

## 1: 물질 / 혼합물 식별

### 1. 제품 식별자

제품명 **Biochrom Lithium Buffer Routine Kit**  
 제품 코드 80-6000-17  
 CAS 번호  
 기타 명칭  
 IUPAC  
 MFCD 번호  
 EC/EINECS  
 REACH 번호

혼합물

### 2. 물질 또는 혼합물 관련 식별된 사용 및 조연된 사용

체외 진단을위한 연구 개발 내용

### 3. 안전 데이터 시트 제공자에 관한 세부사항

Biochrom Ltd  
 1020,Cambourne Business Park  
 Cambourne  
 Cambridge  
 CB23 6DW  
 United Kingdom

전화: +44 (0)1223 423723  
 팩스: +44 (0)1223 420164  
 이메일: enquiries@biochrom.co.uk



### 4. 응급 시 전화번호

+44 (0)1223 427890 -

## 2. 위험 식별

### 1. 물질 또는 혼합물 분류

H319 Eye Irrit. 2 R36, R36/37, R36/38, R36/37/38

No Resource File

### 2. 라벨 구성요소

기호 단어 경고



### 위험 확인서

H319 눈을 심각하게 자극 유발.

### 예방문구

P264 취급 후 손을(를) 깨끗이 씻어 냅니다.

P280 보호장갑/보호 작업복/보안경/안면보호구 착용.

### 3. 기타 위험

추가 경고문구는 안전 데이터 시트 전체에서 위치해 있음.

## 3. 성분 구성 및 관련 정보

### 1. 물질

No Resource File

### 2. 혼합물

농도	제품명	CAS 번호	EC/EINECS
3	Lithium Buffer 1[Non Hazardous]		
2	Lithium Buffer 5[Non Hazardous]		
1	Lithium Buffer 6[True]		
1	Lithium Buffer 2[Non Hazardous]		
1	Lithium Buffer 3[Non Hazardous]		
1	Lithium Buffer 4[Non Hazardous]		

## 4. 응급조치 요령

### 1. 응급조치에 관한 설명

피부 접촉	즉시 비누와 물로 충분히 씻으십시오.
눈 접촉	
섭취	구토를 유도하지 말 것. 입을 물로 세척 할 것. 의사와상의하십시오.
흡입	신선한 공기를 공급; 불만의 경우에는 의사와상의하십시오.

### 2. 가장 중요한 증상 및 효과

자극과 발적이 있을 수 있습니다.

### 3. 즉각적인 의사의 진찰 필요성 표시

추가 조치가 필요하지 않습니다

## 5. 화재 시 대처방법

### 1. 소화물질

적합한	주변 화재에 적절한 소화제를 사용해야 합니다.
부적합한	NA

### 2. 물질 또는 혼합물에서 발생한 특별한 위험

NA

### 3. 소방관을 위한 조언

모든 화재와 마찬가지로, 자 급식 호흡 장치 압력 수요가 MSHA / 국립 산업 안전 보건 연구소 (NIOSH)이 (승인 또는 동급) 및 완전 보호 장비 착용

## 6. 누출사고 시 대처방법

### 1. 개인 예방책

개인 보호 자세한 내용은 SDS의 섹션 8을 참조하십시오.

### 2. 환경 예방책

하수도 나 하천으로 배출하지 마십시오. 하수 도망 / 해수면 지하수에 흘러 들어 가지 않도록 할 것.

### 3. 방법 및 재료

건조 지구 또는 모래로 흡수시킬 것. 모래 또는 질석과 함께 섞는다. 적절한 방법으로 폐기 폐쇄, 표시 회수 컨테이너에 전송합니다.

### 4. 2차 위험 발생 방지.

없음

## 7. 취급 및 보관

### 1. 개인 예방책

안전한 취급	지역의 충분한 환기가 있는지 확인하십시오. 금속을 부식.
폭발 및 화재로부터 보호	특별한 요구 사항 없음

### 2. 불친화성을 포함한 안전한 보관 조건

보관 위험 관리	시원하고 환기가 잘되는 장소에 보관하십시오. 용기를 완전히 밀봉 할 것. 직사광선에서 보관하십시오.
보관 관리	특별한 요구 사항 없음
무결성 유지	특별한 요구 사항 없음
기타 조언	사용 가능한 추가 정보가 없습니다.

### 3. 특정 최종 사용

물질은 연구 개발 단지 전문가에 의해 채외 진단 목적으로 제공됩니다. 바이오 크롬 케이 아미노산 분석기에 사용되는.

## 8. 노출 방지 및 개인 보호구

### 1. 관리 매개변수

데이터 없음

## 2. 노출 관리

일반 보호 및 위생 조치	피부와 눈에 접촉을 피할 것
공학적 조치	지역의 충분한 환기가 있는지 확인하십시오.
보안경/얼굴 보호장비	안전 안경.
손 보호	니트릴 장갑.
호흡계통 보호	호흡 보호는 필요하지 않음.
피부 보호	보호 복.
기타 개인보호 조언	데이터가 없습니다.

## 9. 물리적, 화학적 특성

### 1. 물리화학적 특성

외형	데이터 없음
냄새	데이터 없음
냄새 감지농도	데이터 없음
PH	데이터 없음
녹는점 /어느점	데이터 없음
초기 끓는점과 끓는범위	데이터 없음
인화점	데이터 없음
증발율	데이터 없음
인화성(고체, 기체)	데이터 없음
상한/하한 인화성 또는 폭발 한계값	데이터 없음
증기압	데이터 없음
증기밀도	데이터 없음
상대밀도	데이터 없음
용해도:	데이터 없음
분배 계수: n-옥탄올/물	데이터 없음
자연발화 온도	데이터 없음
분해 온도	데이터 없음
점도	데이터 없음
폭발성	데이터 없음
산화성	데이터 없음

### 2. 기타 정보

사용할 수 있는 추가 정보가 없습니다

## 10. 안정성 및 반응성

### 1. 반응

산으로 반응한다.

### 2. 안정성

실온에서 안정 함.

### 3. 위험한 반응 가능성

산화 물질과 격렬하게 반응 할 수 있습니다.

### 4.피해야 할 조건

직접 햇빛.

### 5. 불친화성 재료

산. 강산 화제. 유기 물질.

### 6. 위험한 분해산물

연소에서 유독 가스를 방출한다.

## 11. 독성에 관한 정보

### 1. 정보

급성 독성	사용 가능한 정보 없음
피부 부식/자극	피부와 점막에 대한 자극.
심각한 눈 손상/자극	자극성 효과.
호흡계통 및 피부 감작성	피부 과민성을 일으킬 수 있음
생식세포 돌연변이 유발원	사용 가능한 정보 없음



1. **UN 번호:**
2. **선적명: Non Hazardous**
3. **운송 위험등급: :** 하위 등급 :
  
4. **포장 그룹:**
5. **환경 위험:**
6. **사용자를 위한 특수 예방책:**
7. **별크 운송:**

## 15. 안전 및 보건, 환경, 국가의 법적 규제에 관한 정보

### 1. 안전 및 보건, 환경, 국가의 법적 규제

제품은 별도의 규정이나 규정이 적용되지 않습니다.

### 2. 안전 평가

화학안전평가 없음

## 16. 기타 정보

### 1. 기타 정보:

이 물질 안전 보건 자료는 규정 (EC) 1907/2006의 요구 사항을 준수 GHS : 국제 표준 분류 시스템 및 화학 제품의 라벨링

### 2. 유럽 지침 67/548/EEC에 따른 관련 위험 단계

위험하지 않음



### 3. 법적 고지

이 SDS에 제공되는 정보는 출판 일 현재, 당사의 최선의 지식, 정보 및 신념에 정확합니다. 본 정보는 단지 안전한 취급, 사용, 처리, 보관, 운송, 폐기 및 릴리스에 대한 가이드로 설계되었으며, 보증서 나 품질 사양서로 간주되어서는 안됩니다. 이 정보는 지정된 특정 물질과 만 관련되어 있으며 본문에 명시되지 않는 한, 기타 물질과 혼합해서 사용되는 물질에 대해서는 유효하지 않습니다